Index of Claims

Application/Control No.

09/897,222 Examiner

Jade O. Laye

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORI, TOSHIYA

Art Unit

2617

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected Interference

**Appeal** 0 Objected

		Dota								
Cla	<u> </u>			!	Date	=	_	_		
Final	Original	マイトイトトラー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー								
	1	1	$\overline{}$	_						П
	2	V		_	<del>                                     </del>		_	Н	$\vdash$	Н
	3	Ī	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_		_
	4	1	$\vdash$		-		$\vdash$	_	H	Н
	5	J				$\vdash$	_	$\vdash$		Н
	6	j	-	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	7	j	-	_	_	$\vdash$	H	$\vdash$		Н
	8	1	_		$\vdash$				H	Н
	9	1								Н
	10	1			<u> </u>	<u> </u>				Н
	11	1		$\vdash$				$\vdash$	Т	М
	12	1								П
	13	1	П			T	Г		Г	П
	14	1				┢		$\vdash$	_	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1					$\Box$		<u> </u>	
	16	1								
	17	1				Г		Г		
	18	1						Г		
	19	1								
	20	1					Г			
	21	1								
	22	1								
	23	1								
	24	1						Г		
	25	1							Г	П
	26	1								
	27	1								
	28	1								
	29	1								
	30	1								
	31	1								
	32	1								
	33	1								
	34	1								
	35	1								
	36	1								
	37	1								
	38	1							$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	39	1					L			
				_	_	_	L	L		
	41	V		_	_			L	L_	Ш
	42	V	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш
	43	V	oxdot	_		<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ
	44	1	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш
	45	1	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	Ш
	46	1	Ш		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	ldash	<u> </u>	Ш
	47	V		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	48	1	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	49	1	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	50	1				L			L	

	_			_	_						_					_			
51									Final	Original									
53	_	$\vdash$	_		$\vdash$						1		_						_
53	_	$\vdash$	-		$\vdash$	┝	⊢			51	-1			-	_			-	-
S4		$\vdash$	_	_	_	-				52				$\vdash$		_	_	Н	-
55	_	-								5.4	1				_			$\vdash$	-
S6			_	_	_	-	$\vdash$			54					_	_			
57		H		_		-	_			22	- V			Н	_	_		-	
S8   V   S9   S9	_	_	_				$\vdash$			50	-1		_			_	_	Н	
59   1	_	$\vdash$				$\vdash$				5/		-		$\vdash$	_	_		Н	
60  \( \frac{1}{3} \) 61  \( \frac{1}{3} \) 63  \( \frac{1}{3} \) 64  \( \frac{1}{3} \) 65  \( \frac{1}{3} \) 66  \( \frac{1}{3} \) 66  \( \frac{1}{3} \) 67  \( \frac{1}{3} \) 68  \( \frac{1}{3} \) 69  \( \frac{1}{3} \) 70  \( \frac{1}{3} \) 71  \( \frac{1}{3} \) 72  \( \frac{7}{3} \) 73  \( \frac{7}{4} \) 75  \( \frac{7}{6} \) 77  \( \frac{7}{7} \) 78  \( \frac{8}{3} \) 79  \( \frac{8}{3} \) 80  \( \frac{81}{3} \) 81  \( \frac{8}{3} \) 82  \( \frac{8}{3} \) 83  \( \frac{8}{4} \) 84  \( \frac{8}{3} \) 85  \( \frac{8}{3} \) 86  \( \frac{87}{3} \) 88  \( \frac{8}{3} \) 89  \( \frac{9}{3} \) 90  \( \frac{9}{3} \) 91  \( \frac{9}{3} \) 93  \( \frac{9}{3} \) 94  \( \frac{9}{3} \) 95  \( \frac{9}{3} \) 98  \( \frac{9}{3} \) 99  \( \frac{9}{3} \) 98  \( \frac{9}{3} \) 98  \( \frac{9}{3} \) 99  \( \frac{9}{3} \) 98  \( \frac{9}{3} \) 99  \( \frac{9}{3} \) 99  \( \frac{9}{3} \)	-	Н	$\vdash$	_		_	$\vdash$			50	. J			$\vdash$		_		Н	
61  \( \sqrt{1} \) 62  \( \sqrt{1} \) 63  \( \sqrt{1} \) 64  \( \sqrt{1} \) 65  \( \sqrt{1} \) 66  \( \sqrt{1} \) 66  \( \sqrt{1} \) 67  \( \sqrt{1} \) 68  \( \sqrt{1} \) 69  \( \sqrt{1} \) 70  \( \sqrt{1} \) 71  \( \sqrt{2} \) 73  \( \sqrt{3} \) 74  \( \sqrt{1} \) 75  \( \sqrt{6} \) 76  \( \sqrt{7} \) 77  \( \sqrt{8} \) 79  \( \sqrt{8} \) 80  \( \sqrt{8} \) 81  \( \sqrt{8} \) 82  \( \sqrt{8} \) 83  \( \sqrt{8} \) 84  \( \sqrt{8} \) 85  \( \sqrt{8} \) 86  \( \sqrt{8} \) 87  \( \sqrt{8} \) 88  \( \sqrt{9} \) 90  \( \sqrt{9} \) 91  \( \sqrt{9} \) 92  \( \sqrt{9} \) 93  \( \sqrt{9} \) 94  \( \sqrt{9} \) 98  \( \sqrt{9} \) 99  \( \sqrt{9} \)	_	-	-			-	<u> </u>			59	-1			_		_			
62   \forall   63   \forall   64   \forall   65   \forall   66   \forall   66   \forall   66   \forall   67   \forall   68   \forall   69   \forall   70   \forall   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		-	$\vdash$		-	H				61	- I			-	_	_	$\vdash$		_
63   \( \sqrt{1} \)   64   \( \sqrt{1} \)   65   \( \sqrt{1} \)   66   \( \sqrt{1} \)   68   \( \sqrt{1} \)   68   \( \sqrt{1} \)   68   \( \sqrt{1} \)   68   \( \sqrt{1} \)   70   \( \sqrt{1} \)   71   72   73   74   75   76   76   77   78   78   79   78   79   78   79   78   79   79	_	$\vdash$				H	$\vdash$			6	V J		_		_	ļ	<u> </u>	-	_
64   \forall   65   \forall   66   \forall   66   \forall   67   \forall   68   \forall   69   \forall   70   \forall   71   72   73   74   75   76   77   78   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90   91   91   92   93   94   95   96   99   99   99   99   99   99			-			_				62	¥ /		_		<u> </u>		├	<b></b>	_
65 \( \) 66 \( \) 67 \( \) 68 \( \) 69 \( \) 70 \( \) 71 \\ 71 \\ 72 \\ 73 \\ 74 \\ 75 \\ 76 \\ 77 \\ 78 \\ 79 \\ 80 \\ 81 \\ 82 \\ 83 \\ 84 \\ 85 \\ 86 \\ 87 \\ 88 \\ 89 \\ 90 \\ 91 \\ 91 \\ 92 \\ 93 \\ 94 \\ 95 \\ 96 \\ 97 \\ 98 \\ 99 \\ 90 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 90 \\ 99 \\ 99 \\ 99 \\ 90 \\ 99 \\ 90 \\ 99 \\ 90 \\ 99 \\ 90 \\ 99 \\ 90 \\ 99 \\ 90 \\ 99 \\ 90 \\	_	<u> </u>	$\vdash$		_		<u> </u>			63	7	_	_	_	⊢	_	<u> </u>		
66 \( \sqrt{67} \) \( \sqrt{68} \) \( \sqrt{69} \) \( \sqrt{70} \) \( \sqrt{70} \) \( \sqrt{71} \) \( \sqrt{72} \) \( \sqrt{73} \) \( \sqrt{74} \) \( \sqrt{75} \) \( \sqrt{76} \) \( \sqrt{76} \) \( \sqrt{77} \) \( \sqrt{78} \) \( \sqrt{79} \) \( \sqrt{80} \) \( \sqrt{81} \) \( \sqrt{82} \) \( \sqrt{83} \) \( \sqrt{84} \) \( \sqrt{85} \) \( \sqrt{86} \) \( \sqrt{85} \) \( \sqrt{86} \) \( \sqrt{87} \) \( \sqrt{88} \) \( \sqrt{89} \) \( \sqrt{90} \) \( \sqrt{91} \) \( \sqrt{92} \) \( \sqrt{93} \) \( \sqrt{94} \) \( \sqrt{95} \) \( \sqrt{96} \) \( \sqrt{97} \) \( \sqrt{98} \) \( \sqrt{99} \) \( \sqrt{90} \) \( 90		-		⊢	-	<u> </u>	_			04	V		<u> </u>	H			⊢	$\vdash$	_
67 \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \		_		_	_		_			65			_	_	_		<u> </u>		
68 \ \ 69 \ \ \ 70 \ \ \ 71 \ 72 \ 73 \ 74 \ 75 \ 76 \ 77 \ 78 \ 77 \ 78 \ 79 \ 80 \ 81 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 91 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>	-			65	7	_		H	_		⊢	$\vdash$	
69 √ 70 √ 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	-	⊢	-	$\vdash$	L				6/	7			$\vdash$	<u> </u>	_	⊢	$\vdash$	
70 V 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			_	_		L				68			_		_	_	<u> </u>	⊢	
71	_			<u> </u>		<u> </u>	H			59	7				_		<u> </u>	$\vdash$	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	$\vdash$		_		_				70	~				<u> </u>	_	╙	$\vdash$	<u> </u>
74	_	-			-	<u> </u>	_			71				_			<u> </u>	H	
74	_		_	_	_	_	-	l		72	_		_	_	<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	L	_	_	<u> </u>	_	_			73	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_
76			_	_	$\vdash$	_	$\vdash$							$\vdash$	_	_	╙	<b>—</b>	_
77	_	Н	_	_	_	$\vdash$	_			75			_	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
78	_	L	_	_	_	$\vdash$	_			76			_				<u> </u>		<u> </u>
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ļ					_			77				_	_	_		_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_	_	_		_				78							<u> </u>		
81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		<u> </u>			ļ	_				79		_	_				$\vdash$	-	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	<u> </u>	_	_	_		$\vdash$			80				_			$\vdash$	$\vdash$	_
83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99	_	Н			$\vdash$					81			_		_	_	_		<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		-	-		<u> </u>		<u> </u>			82	_			_		_	_	Н	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							┝			83					_		Щ	-	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	_		_				_			84		_		_	_	_		Н	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99	_	H	_		$\vdash$	_	H			00				$\vdash$	_	_	-	$\vdash$	-
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99	_	H	_		_	$\vdash$	$\vdash$			00	_	_		_	_	_	_	Н	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	H	_			H				87	_	_		Н	_		$\vdash$	H	
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99		H		_		H	H			88				Н					<u> </u>
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99		$\vdash$		_		$\vdash$	-			89	-	_		_	_	<u> </u>		$\vdash$	
92 93 94 95 95 96 97 98 99 99	_	$\vdash$	_	_		-				90	_	_			_			Н	-
93 94 95 95 96 97 98 98	_	H	_	_	$\vdash$	<u> </u>	-			91	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_	_		$\vdash$	
94 95 95 96 97 98 98 99 99 99	_	Н		_		H	$\vdash$			92	_	$\vdash$		Н	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 97 98 99 99	_	Н	_	-	_	-					_	-	_	H	_	_		H	-
96 97 98 98 99	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-						-	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
97 98 99 99		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>
98 99	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				_	$\dashv$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
99		$\vdash$	-			├	-				<b>—</b>		_	$\vdash$		_	$\vdash$	-	<u> </u>
100	_	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	-		$\vdash$	_		├		<u> </u>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			100	<del>-</del>	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		1	L			L	L		L	100				<u>.                                    </u>		<u> </u>	Ц_		<u> </u>

Claim		Date								
7				Ī				-		
Final	Original									
Fin	rig									i
	0									1
	101			-		-	_		-	_
	102			-				_	_	
	103		_	_			-	_	$\vdash$	
	104	_	_	$\vdash$				_	$\vdash$	
	105		-	┝	_	_	_	-		
	106			$\vdash$	_		_	_		
_	107	-		$\vdash$			_	$\vdash$		
	108		_	┝		_	┢╌			
	100	-		-	_	$\vdash$	-			Н
	109 110 111			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\dashv$
	110			┝	-	-	_		_	$\dashv$
	111		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	H		$\vdash \vdash$
$\vdash$	112 113	$\vdash$	├-	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	113	-	_	<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
<u> </u>	114 115	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	115	H	<u> </u>	├	Ļ	<u> </u>	├—	<u> </u>	$\vdash$	Н
	116	<b> </b> -	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ
	117		Ь		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	118	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	119	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		_	
	120 121	ш	_		<u> </u>	-	ļ	_		_
	121		_	_	_		<u> </u>		_	
	122	ш	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>			
	123 124	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		Щ
	124				_	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	125 126		_	_		<u> </u>	<u> </u>	H		Щ
	126	$\vdash$		⊢		<u> </u>		_	_	$\vdash$
	127	_		⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	128			_		H	_	_		Щ
-	129 130		<u> </u>	⊢		-		_	_	$\vdash$
-	130		_	$\vdash$	_	_	_	_		Н
	131 132		-	<u> </u>			_			-
	132	Ь.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	133	Н		<u> </u>	L.	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	134	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	135	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	136		$\vdash$	<u> </u>	H	H	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	137	Ь.	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	Н
	139	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	140	$\vdash$	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	141	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	-	-	dash
	142	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
		$\vdash$		<del>  -</del>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	$\vdash$
	144	<b>-</b>	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	Ь—	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	145	<b> </b>	ļ		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	146	-	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	147	├-	<u> </u>	├	├	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		Н
	148	-			_	<u> </u>	├	<u> </u>	-	
	149	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├-	├—	$\vdash$	Н
L	150	ليا		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	L	لـــا